

En todos los espacios cerrados en los que conviven grupos de más de 20 personas debería existir un medidor de CO2 (incolore e inodoro). Los espacios cerrados con mala ventilación son muy peligrosos en los tiempos actuales. Una concentración menor de 800 ppm se considera adecuada, aunque lo ideal es que ronde las 500 ppm. A partir de 800 ppm la ventilación es deficiente, lo que facilita en gran medida la permanencia del virus en el aire, de tal forma que su capacidad de transmisión puede prolongarse durante varias horas y el riesgo de contagiarse del coronavirus es alto.

## COMPRUEBA LA CALIDAD DEL AIRE PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD Y SALUD DE LAS PERSONAS ASI COMO EL AHORRO ENERGETICO

Una buena ventilación es vital para lograr evitar la propagación del COVID-19 ya que al toser o estornudar se expulsan pequeñas partículas que quedan suspendidas en el aire, pero en invierno una ventilación excesiva supone también un aumento del consumo de calefacción. Controlar la concentración del CO2 (relacionado directamente con estas partículas o aerosoles) permitirá saber si se deben tomar medidas para garantizar la seguridad de las personas en ese entorno.

## Sondas medidor de CO<sub>2</sub> dióxido de carbono

Codigo	Articulo	PVP
2494929	Medidor KCO2: CO2, temperatura y humedad	148
2494928	Medidor DM72C. CO2, temperatura y humedad con gráfica de datos	175
2494927	Medidor CO2-388 CO2, temperatura y humedad. Panel grandes dimensiones 388 x 288 x 43 mm	445



KCO2



DM72C



CO2-388 Pantalla LCD digital grandes dimensiones 388 x 288 x 43 mm


[Catalogo KCO2:](#)
[Catalogo DM72C:](#)
[Catalogo CO2-388:](#)

## Termómetro infrarrojo digital sin contacto medición corporal

Termómetro infrarrojo digital sin contacto fácil de usar. Se trata de una solución portátil, sencilla, para una amplia gama de aplicaciones de detección. Ideal para eventos, supermercados, locales públicos, empresas, instituciones públicas, bebés, familias y animales. Resistente y duradero.

- Pantalla LCD de gran tamaño
- Alarma inteligente acústica y LED retroiluminada en 3 colores
- Dispone de 32 memorias de medida
- Tiempo de respuesta de 1 segundo

Codigo	Articulo	PVP
2343479	JXB-178 Berrcom Termometro	139
2343477	JM100-02 Termometro	70



Valido para mediciones corporales (sin puntero laser). Alarma visual y acústica de temperatura anormal



## Geles e Hidrogeles

Videos, instrucciones y fichas de seguridad en:



Codigo	Articulo	PVP
2252897	H-GEL Gel higienizante hidroalcohol 1 litro con dosificador	12,00
2252898	Farmitram Bac desinfectante 500 ml hidroalcohólico antiséptico para manos levuricida (evaporación rápida)	20,00
2252896	HAND gel higienizante 1 litro hidroalcohólico con Aloe Vera para inactivar COVID19	16,00



## Airnet desinfectante. Limpiador desengrasante. Bactericida

Desinfección y limpieza de equipos, conductos de aire acondicionado interior, carcasas y filtros. Uso Ambiental: Especialmente indicado para usos en la industria alimentaria. Aplicación exclusivamente por personal especializado. Refrigeración comercial e industrial, cámaras frigoríficas de frutas y hortalizas, murales de frío, camiones frigoríficos de alimentos, automoción, frío industrial, desagües de circuitos, y frío en general (hogar y colectividades).

Codigo	Articulo	PVP
2303020	Airnet botella de 750 ml limpiador aire acondicionado	13
2303021	Airnet garrafa de 5 litros limpiador aire acondicionado	53



Videos, instrucciones y fichas de seguridad en:



## Airpur tratamiento desinfectante eliminador de olores en circuitos de aire. Bactericida / Fungicida.

Eficaz tratamiento para eliminar olores. Esencial para todos los sistemas de conducción de aire, evitando la proliferación de bacterias, hongos y microorganismos, como principales causantes de enfermedades y contagios. Uso en la industrial alimentaria. Refrigeración comercial e industrial, cámaras frigoríficas, murales de frío, camiones frigoríficos, automoción, desagües de circuitos y frío en general. Aconsejable utilizar previamente Airnet desinfectante. Para conductos de aire pulverizar el retorno del sistema, para la distribución del producto por todos los conductos.



Codigo	Articulo	PVP
2303022	Airpur botella de 750 ml limpiador aire acondicionado	18

## Airpur Duct. Eliminador de olores para conductos de aire acondicionado.

Elimina los olores de la fermentación de metabolitos y microorganismos alojados y producidos por los cambios térmicos en conductos, baterías, splits, ambiente, etc. de los equipos de aire acondicionado. Su alta eficacia le hace un producto necesario y esencial para todos los sistemas de conducción de aire, evitandola proliferación de los malos olores y eliminándolos.

Cada envase tiene una eficacia de tratamiento de 14 m<sup>2</sup> de superficie de conducto (equivalente a una superficie habitable de 100-120 m<sup>2</sup>). Ver en [www.hosclima.com](http://www.hosclima.com) instrucciones de uso y video de funcionamiento.

Aplicaciones y modo de empleo:

Introducimos AIRPUR® Duct "descarga total" dentro del conducto a través de la rejilla de retorno o bien en la entrada de aire de la maquina (retirando los filtros si es posible y limpiándolos antes de volver a colocarlos con nuestro producto AIRNET® desinfectante).

Pondremos en marcha el sistema en modo frío y potencia al mínimo, cerramos puertas y ventanas exteriores, pulsamos el difusor del aerosol hasta que el producto tenga una salida continua. También podremos aplicarlo a través de las rejillas de salida de aire, en este caso con el sistema parado. Una vez finalizada la aplicación colocar un plástico en la rejilla para producir la estanqueidad.



Codigo	Articulo	PVP
2303041	Airpur Duct envase de 100 ml	12

## Caramba sistema Tidas Aire Sano Fumigador insecticida + purificador de aire acondicionado

El SISTEMA TIDAS es una solución profesional con todas las garantías sanitarias, que elimina los problemas que provoca la retención de suciedad y ácaros en los sistemas de climatización, provocando malos olores, congestión o goteo nasal, estornudos, escozor y lagrimeo de ojos, dificultades respiratorias, enrojecimiento de la piel, etc.

Sistema Tidas formado por: **PURIFICADOR AIRE ACONDICIONADO** que limpia y sana los filtros, eliminando malos olores, **FUMIGADOR INSECTICIDA** elimina los ácaros del polvo.

**MODO DE EMPLEO** Usar ambos productos en la misma proporción y con las máquinas paradas. **EN APARATOS:** abrir la tapa, sacar los filtros y lavarlos. Rociar ambos productos sobre la evaporadora/batería. Colocar los filtros y cerrar la tapa. Rociar de nuevo. Esta vez por la salida del aire. **EN CONDUCTOS:** Tapar las rejillas para retener los productos en su interior. Rociar los filtros ya limpios. Aplicar cada producto a través de las rejillas durante 1 segundo por cada metro lineal de conducto de 1,4 m de perímetro.

En ambos casos, al acabar de aplicar, dejar actuar durante 15 minutos. Poner en marcha, dejando circular el aire de forma que se elimine el producto sobrante. Si fuera necesario ventilar la estancia.

**RENDIMIENTO Y VALOR AÑADIDO.** Cada envase de 600 ml dispone de 24 aplicaciones de 5 segundos. Por tanto pueden tratarse 24 aparatos de aire acondicionado con un estuche de SISTEMA TIDAS 600 ml o 120 m de conductos con un perímetro de 1,4 m.

Se recomienda su aplicación, al menos, dos veces al año (al principio del verano y del invierno).



Aporta un plus de higiene al dar mayor eficacia al mantenimiento que revierte en el reconocimiento del instalador/mantenedor de climatización, aportando mayor rentabilidad al mantenimiento y fidelizando a sus clientes.

Codigo	Articulo	PVP
2303034	ACC 2 x 600 ml 24 usos 5 seg.	54
2303036	ACC 2 x 300 ml 12 usos 5 seg.	34

## Caramba Aire Sano. Tratamiento aereo de Higiene Ambiental de Descarga Total

Solución profesional con todas las garantías sanitarias que elimina los ácaros y malos olores que se acumulan y reproducen en las habitaciones, despachos, salones, aulas, vestuarios, aseos, almacenes, camarotes, salones de belleza y fitness, etc.

Es un tratamiento de choque que, cada vez que se usa, restablece un nivel seguro de habitabilidad, eliminando ambientes viciados y reduciendo el riesgo de reacciones alérgicas.

**SISTEMA TIDAS FORMADO POR:** 1 bote de 150 ml de **PURIFICADOR AMBIENTAL** que elimina los malos olores y un bote de 150 ml de **FUMIGADOR INSECTICIDA** que elimina ácaros del polvo.

**MODO DE EMPLEO:** Destapar y agitar los envases. Presionar la válvula hasta que quede trabada y comience a vaciarse automáticamente formando una nube. Colocar los dos envases en el centro de la habitación y dejar actuar durante, al menos, 15 minutos en ausencia de personas con la estancia cerrada. Después ventilar la habitación y desechar los envases vacíos.

**RENDIMIENTO Y VALOR AÑADIDO** SISTEMA TIDAS es idóneo para todo ambiente cerrado, cargado o contaminado, tanto a nivel doméstico como comercial, hostelero e institucional: Organismos Oficiales, Ayuntamientos, Residencias, Oficinas, Hospitales, Colegios, Hoteles, Autocares, Ambulancias, Buques... Consigue el máximo nivel de Higiene Ambiental.

Cada envase de 150 ml se vacía en 90 segundos, tratando una superficie de 12m<sup>2</sup> como tratamiento de choque y 48 m<sup>2</sup> para uso preventivo.



Codigo	Articulo	PVP
2303038	ACC 2 x 150 ml 0101157	21

Videos, instrucciones y fichas de seguridad en:

